

égumière

alture

lutte raisonnée

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



**POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES** 

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°24 du 1er Septembre 2004

1 page

# **ARTICHAUT**

# **PUCERONS - MILDIOU**

#### COTES D'ARMOR

Nous observons un retour de quelques pucerons verts sur l'ensemble des parcelles. Cependant, leur population reste très faible. Les pucerons noirs sont toujours absents. Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est toujours inactif.

La faune auxiliaire est toujours présente (punaises anthocorides et larves et adultes de chrysopes).

Des taches de mildiou sont encore observées sur feuilles et ont tendance à s'étendre en épargnant tout de même les capitules for-

Les populations de pucerons étant faibles, il est inutile d'intervenir pour l'instant. En ce qui concerne le mildiou, et selon le stade des plants, il peut être justifié d'intervenir avec un fongicide en tenant compte du délai avant récolte du produit utilisé.

#### **FINISTERE**

Cette semaine, on note la présence de quelques pucerons verts dans certaines parcelles observées. Les populations de pucerons noirs sont, quant à elles, très faibles.

Quelques noctuelles ont aussi été dénom-

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste légèrement actif.

Les prédateurs (punaises anthocorides et syrphes) sont moins nombreux que les semaines précédentes.

(dans toutes les parcelles) et sur capitule (dans certaines parcelles).

Les populations de pucerons étant faibles, il n'est pas justifié d'appliquer un insecticide pour le moment. La régulation devrait s'effectuer par les prédateurs et les parasites présents dans les parcelles.

En ce qui concerne le mildiou, il peut être nécessaire d'intervenir avec un fongicide si le stade des cultures n'est pas trop avancé. Il est alors important de respecter le délai avant récolte.

# **CHOU**

# MOUCHE DU CHOU

L'activité des mouches du chou est toujours nulle dans l'ensemble de la zone de production bretonne. Les suivis en Ille-et-Vilaine et Côtes d'Armor sont interrompus compte tenu du stade avancé des plants.

Aucune intervention n'est donc nécessaire concernant la mouche du chou.

## **PUCERONS** -

## **LEPIDOPTERES**

#### COTES D'ARMOR

Globalement, les chenilles défoliatrices et les pucerons cendrés sont encore peu préoccupants cette semaine. Quelques spécimens de chenilles de noctuelles, piérides, et teignes sont notés selon les endroits. De rares pucerons cendrés sont présents ici ou là.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment concernant ces ravageurs.

#### FINISTERE

La situation reste encore calme cette semaine dans les parcelles observées. Quelques spécimens de pucerons cendrés sont présents selon les lieux.

On note quelques rares chenilles de noctuelles et de teignes sur des plants localisés. Compte tenu de ces observations, aucune intervention insecticide n'est justifiée.

#### ILLE ET VILAINE

D'autre part, le mildiou est présent sur feuilles Globalement, les parcelles observées sont saines. Localement, quelques chenilles de noctuelles sont toujours présentes.

> Les pucerons cendrés sont également sporadiquement remarqués.

> Etant donné les faibles populations de ravageurs, aucune intervention insecticide n'est justifiée pour le moment.



Prochain bulletin: 08 septembre 2004



## Artichaut:

**Pucerons verts** peu présents. **Pucerons noirs** absents. Mildiou actif.

### Chou:

Activité nulle des mouches du chou. Présence faible des chenilles défoliatrices et des pucerons cendrés.

Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de fougères 35700 RENNES

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN nº1167-2382

